

認定不適合状態の解消のために取得された大臣認定一覧

(注) 本表の記載内容は、「新たに取得された認定」における認定年月日時点の情報です。
新たに取得された認定のうち、平成30年度以降に取得されたものを順次掲載しています。

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考	
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日		
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング表張／内装材〔木質系ボード又はせっこうボード〕	王子製袋株式会社	東京都中央区銀座五丁目12番8号 王子ホールディングス1号館	王子製袋株式会社 ダンバック販売部 03-5636-5611	一般財団法人建材試験センター	PC030BE-3165	平成26年3月11日	PC030BE-3165-2	令和7年10月16日		
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／内装材〔木質系ボード又はせっこうボード〕裏張					PC030BE-3170	平成26年3月11日	(1)			
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング・木質系ボード表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁（大壁・真壁）					PC030BE-3166	平成26年3月11日	PC030BE-3165-2 (2)	令和7年10月16日		
					PC030BE-3167	平成26年3月11日				
					PC030BE-3168	平成26年3月11日				
					PC030BE-3169	平成26年3月11日				
					PC030BE-3171	平成26年3月11日				
					PC030BE-3172	平成26年3月11日				
					PC030BE-3173	平成26年3月11日				
					PC030BE-3174	平成26年3月11日				
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁					PC030BE-3486 (1)	平成27年3月6日	PC030BE-3486-1 (1)	令和7年10月16日		
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁					PC030BE-3486 (2)	平成27年3月6日	PC030BE-3486-1 (2)	令和7年10月16日		
					PC030BE-3486 (3)	平成27年3月6日				
					PC030BE-3486 (4)	平成27年3月6日				
					PC030BE-3486 (5)	平成27年3月6日				
					セルローズファイバー充てん／軽量セメントモルタル塗／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	PC030BE-3442 (1)			平成26年10月10日	PC030BE-3442-1 (1)
セルローズファイバー充てん／軽量セメントモルタル塗・下地材又は構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁					PC030BE-3442 (2)	平成26年10月10日	PC030BE-3442-1 (2)	令和7年10月16日		
					PC030BE-3442 (3)	平成26年10月10日				
					PC030BE-3442 (4)	平成26年10月10日				
					PC030BE-3442 (5)	平成26年10月10日				
	PC030BE-3442 (6)	平成26年10月10日								
	PC030BE-3442 (7)	平成26年10月10日	PC030BE-3442-1 (3)	令和7年10月16日						
PC030BE-3442 (8)	平成26年10月10日									
PC030BE-3442 (9)	平成26年10月10日									
PC030BE-3442 (10)	平成26年10月10日									

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／せっこうボード重裏張／木製軸組造外壁					QF45BE-1609	令和3年8月23日	QF45BE-1609-2	令和7年10月16日	
セルローズファイバー充てん／窯業系サイディング・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／せっこうボード重裏張／木製軸組造外壁					QF060BE-1447	平成29年1月18日	QF060BE-1743	令和7年10月16日	
合成樹脂塗装／アルミニウム合金板	理研軽金属工業株式会社	静岡県静岡市駿河区曲金3丁目2番1号	不燃認定に関するお問い合わせ窓口 080-2103-6243	一般財団法人 日本建築総合試験所	NM-3448	平成24年6月15日	NM-3448-1	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
合成樹脂塗装アルミニウム合金板・ガラス繊維クロス張ガラスウール板					NM-4057 (1)	平成27年3月30日	NM-4057-1(1)	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
合成樹脂塗装アルミニウム合金板・ガラスウール板					NM-4057 (2)	平成27年3月30日	NM-4057-1(2)	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ガラス繊維織物張フェノール系樹脂混入ガラスウール板裏張／合成樹脂塗装アルミニウム合金板					NM-5344 (1)	令和3年10月8日	NM-5344-1(1)	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
フェノール系樹脂混入ガラスウール板裏張／合成樹脂塗装アルミニウム合金板					NM-5344 (2)	令和3年10月8日	NM-5344-1(2)	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ガラス繊維織物張フェノール系樹脂混入ガラスウール板裏張／アルミニウム合金板					NM-5344 (3)	令和3年10月8日	NM-5344-1(3)	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
フェノール系樹脂混入ガラスウール板裏張／アルミニウム合金板					NM-5344 (4)	令和3年10月8日	NM-5344-1(4)	令和7年10月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
分離嫌気ろ床担体流動方式FCX型/12～50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方字西側85-1	お客様相談窓口 0569-82-6100	一般財団法人 日本建築センター	DW3N-0117	平成21年8月7日	DW3N-0189	令和7年10月15日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
人造鉱物繊維断熱材充てん/銅板・下張材 [木質系ボード、セメント板又は火山性ガラス質複層板] 表張/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁	株式会社タニタハウジングウェア	東京都板橋区東坂下2-3-1	株式会社タニタハウジングウェア マーケティング部 03-3968-1590	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター	QF045BE-1515(1)	平成30年8月24日	QF045BE-1515-1(1)	令和7年7月23日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
人造鉱物繊維断熱材充てん/銅板・下張材 [木質系ボード、セメント板又は火山性ガラス質複層板] 表張/せっこうボード重・下張材[木質系ボード、セメント板又は火山性ガラス質複層板] 裏張/木製軸組造外壁					QF045BE-1515(2)	平成30年8月24日	QF045BE-1515-1(2)	令和7年7月23日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
人造鉱物繊維断熱材充てん/銅板・構造用面材 [木質系ボード、セメント板又は火山性ガラス質複層板] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁				一般財団法人 日本建築総合試験所	PC030BE-3244-1(1)	平成30年1月24日	PC030BE-3244-2(1)	令和7年6月30日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
人造鉱物繊維断熱材充てん/銅板・構造用面材 [木質系ボード、セメント板又は火山性ガラス質複層板] 表張/せっこうボード・内装下地材 [木質系ボード、セメント板又は火山性ガラス質複層板] 裏張/木製軸組造外壁					PC030BE-3244-1(2)	平成30年1月24日	PC030BE-3244-2(2)	令和7年6月30日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
塩化ビニル系樹脂フィルム張/けい酸カルシウム板	旭コンステック株式会社	愛知県あま市乙之子八反田12	技術開発推進室 052-445-4134	一般財団法人 建材試験センター	NM-3425	平成24年5月28日	NM-5950	令和7年3月27日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
塩化ビニル系樹脂フィルム張/けい酸カルシウム板					QM-0689	平成22年12月27日	QM-1108	令和7年5月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム合金ブレーシングシートコア充てん/合成樹脂塗装アルミニウム合金板	日軽エンジニアリング株式会社	東京都港区新橋1-1-13 アーバンネット内幸町ビル	都市景観営業部 03-6810-7473	一般財団法人 日本建築総合試験所	NM-3811	平成26年1月15日	NM-5978	令和7年6月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
クラフト紙裏張アルミニウム合金はく張/グラスウール板	マグ・イゾバール株式会社	東京都千代田区麹町3丁目7番地	コールセンター 0120-941-390	一般財団法人 日本建築総合試験所	NM-0748	平成16年5月10日	NM-5924(1)	令和7年3月27日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム合金はく張ガラス繊維クロス張/グラスウール板							NM-5924(2)	令和7年3月27日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロックウール充てんステンレス鋼製片引き戸	株式会社南極防熱	大阪府東大阪市楠根3-1-12	株式会社南極防熱 06-6747-3993	一般財団法人 建材試験センター	EA-0358	平成25年6月27日	EA-0573	令和7年3月31日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロックウール充てんステンレス鋼製両引き戸					EA-0359	平成25年8月7日	EA-0569	令和7年3月31日	
スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット (HU製)	ユニタイト株式会社 センクシア株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地12号 東京都港区東新橋二丁目3番17号	センクシア株式会社 基礎事業部 03-4214-1932	一般財団法人日本建築センター	MBLT-0045	平成16年5月28日	MBLT-0231	令和7年3月31日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
担体流動ろ過循環方式クボタ浄化槽KTZⅡ型/51～2,380人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号	滋賀工場 CS推進課 0748-75-2516	一般財団法人日本建築センター	DW3N-0159	平成27年9月14日	DW3N-0187	令和7年3月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
一条免震住宅C追2-GU23	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0806	平成15年10月8日	MNNNNNN-12743	令和7年2月7日	認定不適合の解消
一条免震住宅C追3-GU24	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-1306	平成17年4月4日	MNNNNNN-12744	令和7年2月7日	認定不適合の解消
一条免震住宅C追5-GU25	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-2228	平成19年2月13日	MNNNNNN-12745	令和7年2月7日	認定不適合の解消
一条免震住宅D追4-GU26	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-2229	平成19年2月13日	MNNNNNN-12746	令和7年2月7日	認定不適合の解消
強化ガラス入アルミニウム合金製五連窓 (はめ殺し窓)	コクヨ株式会社	大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号	お客様相談室 0120-201-594	一般財団法人 日本建築総合試験所	EBN010-0001-2	令和4年3月17日	EBN010-0001-3	令和7年1月24日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
単板ガラス [耐熱強化ガラス] 入鋼・アルミニウム合金複合製はめ殺し窓				一般財団法人 建材試験センター	EB-0462	平成22年1月12日	EB-0462-1	令和7年1月24日	
単板ガラス [耐熱強化ガラス] 入鋼・アルミニウム合金複合製はめ殺し窓					EB-2485	平成30年11月20日	EB-2485-1	令和7年1月24日	
方杖状に配置した鋼製斜材/くの字形金物を上下横架材に20・ビスHQ-65で接合/T字形金物を柱に30・ビスCPQ-45で接合/壁長1000mm/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号	大和ハウス工業株式会社 本社 法令遵守・品質保証推進本部 品質保証統括部 06-6131-8550	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0526-1	平成29年11月14日	FRM-0760	令和7年1月8日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
合成樹脂塗装天然木単板張/紙裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく張火山性ガラス質複層板	恩加島木材工業株式会社	大阪府大阪市西区北堀江1丁目12番1	各種認定お問い合わせ窓口 06-6681-0541	(一財) 日本建築総合試験所	NM-1272	平成19年3月30日	QM-1098(1)	令和6年11月13日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					NM-1368	平成19年3月30日			
エチレンビニルアルコール系樹脂フィルム・塩化ビニル・アクリル系樹脂インキ・塩化ビニル系樹脂塗装壁紙張/基材 (不燃材料)	ロンシール工業株式会社	東京都墨田区緑4丁目15番3号	壁装営業部 03-5600-1838	(一財) 日本建築総合試験所	NM-0379	平成14年10月25日	NM-0379-1	令和6年7月26日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
エチレンビニルアルコール系樹脂フィルム・塩化ビニル・アクリル系樹脂インキ・塩化ビニル系樹脂塗装壁紙張/基材 (準不燃材料及び不燃材料 (金属板を除く))					QM-0107	平成14年11月 7日	QM-0107-1	令和6年7月26日	
アクリル系樹脂塗装/アクリル系樹脂インキ・塩化ビニル系樹脂塗装壁紙張/基材 (不燃材料 (金属板を除く))					NM-0850	平成16年10月18日	NM-0850-1	令和6年7月26日	

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
アクリル系樹脂塗装／アクリル系樹脂インキ・塩化ビニル系樹脂塗装壁紙張／基材（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））					QM-0284	平成16年10月18日	QM-0284-1	令和6年7月26日	
凝集剤添加型膜分離活性汚泥方式クボタ浄化槽 KM-SG-NP20型/51～5000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号	滋賀工場 CS推進課 0748-75-2516	一般財団法人日本建築センター	DW3N-8266	平成12年2月3日	DW3N-0183	令和6年7月25日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム合金はく・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／合成樹脂塗装アルミニウム合金板	フクビ化学工業株式会社	福井県福井市三八社町33-66	品質保証本部 0776-38-8031	一般財団法人 ベターリビング	NM-1991	平成20年6月9日	NM-5729	令和6年7月19日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
発泡性ウレタン樹脂系塗料被覆／銅管柱	化工機商事株式会社	神奈川県川崎市川崎区大川町2番1号	第一営業部高機能塗料課 044-329-4460	(一財)日本建築総合試験所	FP120CN-0871	令和2年9月11日	FP120CN-1005	令和5年12月18日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					FP120CN-0920	令和3年9月17日	FP120CN-1009	令和5年12月18日	
					FP060CN-0911-1	令和3年10月6日	FP060CN-1013	令和6年1月19日	
					FP060CN-0911-1	令和3年10月6日	FP060CN-1014	令和6年1月19日	
塩化ビニル系樹脂フィルム張／ガラスクロス	スリーエム ジャパン インベーション株式会社	東京都品川区北品川6-7-29	カスタマーサービス部 0570-012-123	一般財団法人 ベターリビング	NM-4732-1	平成31年3月4日	NM-5778	令和6年7月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム合金複合製開き窓	Y K K A P 株式会社	東京都千代田区神田和泉町1番地	特直事業部 品質保証室 03-5610-8524	一般財団法人 ベターリビング	EB-0777	平成24年10月12日	EB-3612	令和6年5月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高強度コンクリート	清水建設株式会社 関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都中央区京橋二丁目16番1号 東京都江東区豊洲四丁目11番3号	清水建設株式会社 生産技術本部建築技術部	株式会社 都市居住評価センター	MCON-4267-1	令和2年8月11日	MCON-4736	令和6年5月17日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム蒸着ポリエステル系粉粒混入酢酸ビニル系樹脂塗装壁紙張／基材（不燃材料（金属板を除く））	富士工業株式会社	福井県福井市上河北町1-48	総務部 0776-41-3350	(一財)日本建築総合試験所	NM-5001	令和元年9月17日	NM-5757	令和6年4月22日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム蒸着ポリエステル系粉粒混入酢酸ビニル系樹脂塗装壁紙張／基材（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））					QM-0966	令和元年9月17日	QM-1083	令和6年4月22日	

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
ポリエステル系樹脂フィルム張／基材(不燃材料 (金属板を除く))	リンテック株式会社	東京都板橋区本町 23-23	産業工材事業部門 事業支援部 支援グループ 03-3868-7742	(一財)建材試験センター	NM-0977	平成17年3月28日	NM-5761	令和6年4月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリエステル系樹脂フィルム張／基材(不燃材料 (金属板を除く))					NM-0977	平成17年3月28日	NM-5747	令和6年2月27日	
ポリエステル樹脂系フィルム張／基材(不燃材料 (金属板を除く))					NM-1770	平成19年9月14日	NM-1770-1	令和5年12月7日	
人造鉱物繊維断熱材充てん／りん酸・メラミン系 薬剤処理すき板表張／せっこうボード裏張／木製 軸組造外壁	チャネルオリジナル株式 会社	神奈川県横浜市中 区尾上町4-54	ソリューション部 045-900-2753	(公財)日本住宅・木材技術 センター	PC030BE-3108～ 3111	平成26年7月25日	PC030BE-3108- 1(1)	令和6年3月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
人造鉱物繊維断熱材充てん／りん酸・メラミン系 薬剤処理すき板・下張材〔木質系ボード、セメン ト板、火山性ガラス質複層板〕表張／せっこう ボード裏張／木製軸組造外壁							PC030BE-3108- 1(2)	令和6年3月28日	
面材厚さ9mmの火山性ガラス質複層板（VSボ ード）／大頭デジ釘MN28-50：線径φ3.06mm、全 長50.0mm ／くぎピッチ：外周部@75mm、中通り@ 150mm／間柱柱脚部床勝ち仕様 ／木造軸組耐力壁における構造方法	株式会社アーネストワン	東京都西東京市北 原町3-2-22	生産管理部 042-461-6292	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0369	平成23年10月12日	FRM-0748	令和6年3月26日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ガラス系入アルミニウムはく張クラフト紙張／ア クリル系樹脂塗装アルミニウムはく張ポリエチレ ン系樹脂フィルム裏張／グラスウール保温板	マグ・イゾベール株式会 社	東京都千代田区麹 町3丁目7番地	コールセンター 0120-941-390	(一財)建材試験センター	NM-0749	平成16年5月10日	NM-5733(1)	令和6年2月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ガラス系入アルミニウムはく張クラフト紙張／ア ルミニウムはく・クラフト紙張ポリエチレン系樹 脂フィルム裏張／グラスウール保温板	マグ・イゾベール株式会 社	東京都千代田区麹 町3丁目7番地	コールセンター 0120-941-390	(一財)建材試験センター	NM-0749	平成16年5月10日	NM-5733(2)	令和6年2月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム合金はく・イソシアヌレートフォー ム裏張／合成樹脂塗装アルミニウム合金板	フクビ化学工業株式会社	福井県福井市三十 八社町33-66	品質保証本部担当 0776-38-8031 03-5742-6321	(一財)建材試験センター	NM-1990	平成20年6月9日	NM-5701	令和5年12月13日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
鋼製シャッター雨戸	文化シャッター株式会社	東京都文京区西片 1-17-3	お客様相談室 03-5844-7111	(一財)建材試験センター	EB-1671-1	平成29年10月26日	EB-3558	令和5年11月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
石粒吹付・アクリル系樹脂塗装／溶融55%アル ミニウム－亜鉛合金めっき銅板	株式会社ルーフトイルグ ループジャパン	東京都千代田区紀 尾井町3-8 第2紀尾 井町ビル7階	お客様相談窓口 03-3264-8712	一般財団法人 ベターリビング	NE-0053-1	令和5年7月21日	NE-0053-2	令和5年9月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
発泡性ウレタン樹脂系塗料被覆／鋼管柱	化工機商事株式会社	神奈川県川崎市川 崎区大川町2番1号	お客様相談窓口 044-329-4460	(一財)日本建築総合試験所	FP060CN-0911-1	令和3年10月6日	FP060CN-1000	令和5年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
両面バルブ混入せっこう板重張	株式会社エーアンドエー マテリアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5	お客様相談窓口 045-503-5768	(一財)建材試験センター	FP060NP-0327	平成24年5月11日	FP060NP-0327-1(1)	令和5年8月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
							FP060NP-0327-1(2)		
							FP060NP-0327-1(4)		
合成樹脂塗装／ステンレス鋼板	東海カラー株式会社	福岡県北九州市若松区大字安瀬1番地	お客様相談窓口 093-771-9308	(一財)建材試験センター	NM-4305	平成28年8月29日	NM-4305-1	令和5年7月27日	認定不適合の解消
合成樹脂塗装／ステンレス鋼板	東海カラー株式会社	福岡県北九州市若松区大字安瀬1番地	お客様相談窓口 093-771-9308	(一財)建材試験センター	NM-4304	平成28年8月29日	NM-4304-1	令和5年7月27日	認定不適合の解消
複合フローリング/ウレタン樹脂系ホットメルト形接着剤塗/面状ヒーター張/ウレタン樹脂系ホットメルト形接着剤塗/合板張フローリング	パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社 建築システム事業部	大阪府門真市大字門真1048 番地	住まいの設備・建材 お客様ご相談センター 0120-878-093	(一財)ベタリーピング	MFN-2102	平成18年7月21日	MFN-3772	令和5年3月24日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は松下電工株式会社による取得
複合フローリング/ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤塗/面状ヒーター張/ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤塗/合板張フローリング	パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社 建築システム事業部	大阪府門真市大字門真1048 番地	住まいの設備・建材 お客様ご相談センター 0120-878-093	(一財)ベタリーピング	MFN-1733	平成16年10月20日	MFN-3773	令和5年3月24日	
一条免震住宅SRI-GU14	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	MNNN-0873	平成15年10月31日	MNNNNNN-12346	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅NGT-GU15	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	MNNN-0683	平成15年3月14日	MNNNNNN-12347	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅WTN-GU16	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	MNNN-4347	平成21年9月25日	MNNNNNN-12348	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅ASI-GU17	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	MNNN-4348	平成21年9月25日	MNNNNNN-12349	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅ONO-GU18	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	(建設省静住指発第35号)	平成10年9月18日	MNNNNNN-12350	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅WTN-GU19	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	(建設省静住指発第36号)	平成10年9月18日	MNNNNNN-12351	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅SZK-GU20	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	(建設省夏住指発第2号)	平成11年2月9日	MNNNNNN-12352	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅TKH-GU21	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	(建設省夏住指発第108号)	平成11年9月29日	MNNNNNN-12353	令和5年2月27日	認定不適合の解消
一条免震住宅MIW-GU22	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社)日本免震構造協会	(建設省東住指発第469号)	平成11年9月29日	MNNNNNN-12354	令和5年2月27日	認定不適合の解消

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
アクリル樹脂系塗装／バルブ混入フライアッシュセメント板	東レ建材株式会社	東京都中央区日本橋大伝馬町12-2	営業部 03-3669-7526	(一財) 建材試験センター	NM-9744	平成14年5月31日	NM-5581	令和5年2月17日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
							NM-5582	令和5年2月17日	
							NM-5583	令和5年2月17日	
							NM-5584	令和5年2月17日	
							NM-5585	令和5年2月17日	
							NM-5586	令和5年2月17日	
一条免震住宅 (A-GU10_97棟)	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0471	平成14年5月21日	MNNNNNN-12309	令和5年1月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
一条免震住宅 (B-GU11_4棟)	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0472	平成14年5月21日	MNNNNNN-12310	令和5年1月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
一条免震住宅 (GU12_464棟)	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	(建設省東住指発第237号)	平成12年4月26日	MNNNNNN-12311	令和5年1月11日	認定不適合の解消
一条免震住宅 (追1-GU13_14棟)	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	(建設省東住指発第379号)	平成12年5月31日	MNNNNNN-12312	令和5年1月11日	認定不適合の解消
一条免震住宅C追5-GU9	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-2229	平成19年2月13日	MNNNNNN-12265	令和4年11月2日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
コンクリートパイルに用いる高強度せん断補強筋 (リバーウェル490)	J F E テクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地	お客様相談窓内 043-262-2506	一般財団法人 日本建築センター	MSRB-0021	平成15年6月16日	MSRB-0130	令和4年10月7日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
無機質系軽量骨材・ポリスチレンフォーム粒混入セメント系塗材/基材 (不燃材料 (金属板を除く))	スチライト工業株式会社	大阪府大阪市鶴見区茨田大宮1丁目3番33号	技術部 077-552-5520	(一財) 日本建築総合試験所	NM-3697	平成25年7月5日	NM-5526	令和4年10月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
無機質系軽量骨材・ポリスチレンフォーム粒混入セメント系塗材/基材 (不燃材料 (金属板))	スチライト工業株式会社	大阪府大阪市鶴見区茨田大宮1丁目3番33号	技術部 077-552-5520	(一財) 日本建築総合試験所	NM-3698	平成25年7月5日	NM-5527	令和4年10月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
網入板ガラス入鋼製エレベータ乗場戸 (2枚戸片引き) / 鋼製エレベータ乗場戸 (2枚戸片引き)	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	ご相談受付窓口 03-3218-4110	(一財) 建材試験センター	CAS-0071 CAS-0092 CAS-0136 CAS-0227 CAS-0355 CAS-0520 CAS-0964(1)(2) CAS-1065(1)(2)	平成15年6月25日 平成15年10月14日 平成16年5月21日 平成17年12月13日 平成19年9月28日 平成22年9月16日 平成29年1月18日 令和元年8月20日	CAS-1214(1)(2)	令和4年10月3日	認定不適合の解消 引き続き有効な認定： CAS-0071、CAS-0092、 CAS-0136、CAS-0227、 CAS-0355、CAS-0520、 CAS-1065(1)(2) 無効となる認定：CAS-0964(1)(2)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
納入板ガラス入鋼製エレベータ乗場戸（2枚戸両引き）/鋼製エレベータ乗場戸（2枚戸両引き）	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	ご相談受付窓口 03-3218-4110	（一財）建材試験センター	CAS-0071 CAS-0092 CAS-0136 CAS-0227 CAS-0354 CAS-0519 CAS-0951(1)(2) CAS-1064(1)(2)	平成15年6月25日 平成15年10月14日 平成16年5月21日 平成17年12月13日 平成19年9月28日 平成22年9月16日 平成28年8月23日 令和元年8月20日	CAS-1213(1)(2)	令和4年10月3日	認定不適合の解消 引き続き有効な認定： CAS-0071、CAS-0092、 CAS-0136、CAS-0227、 CAS-0354、CAS-0519、 CAS-1064(1)(2) 無効となる認定：CAS- 0951(1)(2)
納入板ガラス入鋼製エレベータ乗場戸（4枚戸両引き）/鋼製エレベータ乗場戸（4枚戸両引き）	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	ご相談受付窓口 03-3218-4110	（一財）建材試験センター	CAS-0357 CAS-0229 CAS-0109	平成19年9月28日 平成17年12月13日 平成16年3月4日	CAS-1212(1)(2)	令和4年10月3日	認定不適合の解消 無効となる認定：CAS- 0357、CAS-0229、CAS- 0109
納入板ガラス入鋼製エレベータ乗場戸（3枚戸片引き）/鋼製エレベータ乗場戸（3枚戸片引き）	三菱電機ビルソリューションズ株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	ご相談受付窓口 03-3218-4110	（一財）建材試験センター	CAS-0356 CAS-0228 CAS-0155	平成19年9月28日 平成17年12月13日 平成16年8月30日	CAS-1211(1)(2)	令和4年10月3日	認定不適合の解消 引き続き有効な認定： CAS-0356、CAS-0228、 CAS-0155
一条免震住宅C追5-GU8	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	（一社）日本免震構造協会	MNNN-2228	平成19年2月13日	MNNNNNN-12218	令和4年8月22日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
一条免震住宅C追3-GU7	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	（一社）日本免震構造協会	MNNN-1306	平成17年4月4日	MNNNNNN-12145	令和4年6月8日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
塩化ビニル系樹脂塗装壁紙・水酸化アルミニウム含浸紙張/ポリイソシアヌレートフォーム・アルミニウムはく裏張/鋼板	パナソニック株式会社	大阪府門真市大字門真1006番地	住まいの設備・建材お客様ご相談センター 0120-878-709	一般財団法人 ベターリビング	QM-0769	平成25年12月25日	QM-0769-1	令和4年3月2日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系塗装壁紙・水酸化アルミニウム含浸紙張/ポリイソシアヌレートフォーム・アルミニウムはく裏張/鋼板」
塩化ビニル系樹脂塗装壁紙・水酸化アルミニウム含浸紙張/両面合成樹脂フィルム張アルミニウムはく張ガラスウール・ポリイソシアヌレートフォーム・アルミニウムはく裏張/鋼板					QM-0770	平成25年12月25日	QM-0770-1	令和4年3月2日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系塗装壁紙・水酸化アルミニウム含浸紙張/両面合成樹脂フィルム張アルミニウムはく張ガラスウール・ポリイソシアヌレートフォーム・アルミニウムはく裏張/鋼板」

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
塩化ビニル系樹脂フィルム張／合成樹脂塗装／水酸化アルミニウム混入ポリエチレン系樹脂板充てん／アルミニウム合金板	スリーエム ジャパン株式会社	東京都品川区北品川6-7-29	カスタマーサービス部 0570-012-123	(一財) 建材試験センター	NM-3366	平成24年2月17日	NM-5391	令和4年2月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系フィルム張／両面合成樹脂塗装／水酸化アルミニウム混入ポリエチレン系樹脂充てん／両面アルミニウム合金板」
塩化ビニル系樹脂フィルム張／ポリエチレン系樹脂・水酸化アルミニウム充てん／合成樹脂塗装アルミニウム合金板				(一財) 建材試験センター	NM-3401	平成24年4月25日	NM-3401-2	令和4年2月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系フィルム重張／ポリエチレン系樹脂・水酸化アルミニウム充てん／両面塗装アルミニウム合金板」
一条免震住宅C追2-GU6	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0806	平成15年10月8日	MNNNNNN-12051	令和4年2月2日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロープ式エレベーター 常時作動型二重系ブレーキ方式 S20-MR950-SKE 型 戸開走行保護装置	エス・イー・シーエレベーター株式会社	東京都台東区台東3-18-3 SECビル	首都圏事業部 03-5256-1171	(一財)ベターリビング	ENNNUN-0381	平成22年9月24日	ENNNUN-2619	令和4年1月26日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロープ式エレベーター 常時作動型二重系ブレーキ方式 S20-MR800-SKE 型 戸開走行保護装置					ENNNUN-1372	平成24年12月4日			
ロープ式エレベーター 常時作動型二重系ブレーキ方式 S20-MR600-SKE 型 戸開走行保護装置					ENNNUN-1371	平成24年12月4日	ENNNUN-2620	令和4年1月26日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					ENNNUN-1370	平成24年12月4日	ENNNUN-2621	令和4年1月26日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
塩化ビニル系樹脂フィルム張／ポリエチレン系樹脂・水酸化アルミニウム充てん／合成樹脂塗装アルミニウム合金板	スリーエム ジャパン株式会社	東京都品川区北品川6-7-29	カスタマーサービス部 0570-012-123	(一財)ベターリビング	NM-2713	平成22年3月12日	NM-3401-1	令和3年12月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「合成樹脂系塗装・塩化ビニル樹脂系フィルム張／ポリエチレン系樹脂・水酸化アルミニウム充てん／両面塗装アルミニウム合金板」
塩化ビニル系樹脂フィルム張／合成樹脂塗装／水酸化アルミニウム混入ポリエチレン系樹脂充てん／アルミニウム合金板				(一財) 建材試験センター	NM-3366	平成24年2月17日	NM-3366-1	令和3年12月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系フィルム張／両面合成樹脂塗装／水酸化アルミニウム混入ポリエチレン系樹脂充てん／両面アルミニウム合金板」
塩化ビニル系樹脂フィルム張／合成樹脂塗装／水酸化アルミニウム混入ポリエチレン系樹脂板充てん／アルミニウム合金板							NM-5343	令和3年12月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系フィルム張／両面合成樹脂塗装／水酸化アルミニウム混入ポリエチレン系樹脂充てん／両面アルミニウム合金板」
塩化ビニル系樹脂フィルム張／基材(不燃材料(金属板を除く))				(一財)ベターリビング	NM-3477	平成24年7月18日	NM-5360	令和3年12月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は「塩化ビニル樹脂系フィルム張／不燃材料(金属板を除く)」
ロックウール充てん／鋼製片開き戸	株式会社南極防熱	大阪府東大阪市楠根3-1-12	株式会社南極防熱 大阪本社 06-6747-3993	(一財) 日本建築総合試験所	EA-0250	平成19年11月20日	EA-0250-1	令和3年11月25日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の 氏名又は名称	認定を受けた者の 住所	認定を受けた者等 の問い合わせ先	指定性能評価機関又は 承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った 場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
一条免震住宅C追1-GU5	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5 丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0649	平成15年3月10日	MNNNNNN-11987	令和3年10月15日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓（上げ下げ窓）	三協立山株式会社	富山県高岡市早川 70	三協立山株式会社 三協アルミ社 お客様相談室 0 1 2 0 - 5 3 - 7 8 9 9	(一財) 建材試験センター	EB-1210	平成25年11月12日	EB-1210-2	令和3年9月9日	※元の認定は「複層ガラ ス入硬質塩化ビニル樹 脂・アルミニウム合金複 合製片開き窓（上げ下げ 窓、面格子付）」
					EB-1210-1	令和2年9月4日		令和3年9月9日	
EB-1230					平成25年11月27日	EB-1230-2	令和3年9月9日	※元の認定は「複層ガラ ス入硬質塩化ビニル樹 脂・アルミニウム合金複 合製片開き窓（上げ下げ 窓、面格子付）」	
EB-1230-1					令和2年9月4日		令和3年9月9日		
EB-1248					平成25年12月20日	EB-1248-2	令和3年9月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)	
EB-1248-1					平成27年1月29日		令和3年9月9日		
EB-1274					平成26年1月15日	EB-1274-2	令和3年9月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)	
EB-1274-1					令和2年9月4日		令和3年9月9日		
EB-1925					平成28年8月29日	EB-1925-4	令和3年9月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)	
EB-1925-1					平成31年4月22日		令和3年9月9日		
EB-1925-2	令和2年12月11日	令和3年9月9日							
EB-1925-3	令和3年3月26日	令和3年9月9日							
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム 合金複合製片開き窓									

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
複層ガラス入硬質塩化ビニル樹脂・アルミニウム合金複合製片開き戸(片引き窓入)	三協立山株式会社	富山県高岡市早川70	三協立山株式会社 三協アルミ社 お客様相談室 0120-53-7899	(一財) 建材試験センター	EB-2280	平成29年12月28日	EB-2280-1	令和3年9月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高強度コンクリート	株式会社リバスター 本社工場	東京都練馬区豊玉北1丁目14番3号	株式会社リバスター本社工場 業務課 03-3557-4611	(一財) 日本建築総合試験所	MCON-2685	平成24年6月8日	MCON-4415	令和3年8月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリエチレン系樹脂シート充てん／ポリエチレン系樹脂塗装アルミニウム合金はく	酒井化学工業株式会社	福井県鯖江市川去町32-2-1	酒井化学工業株式会社 品質保証グループ 0778-62-3708	(一財) 日本建築総合試験所	NM-1789	平成19年10月3日	NM-5318	令和3年8月6日	※元の認定は「ポリエチレン樹脂製気泡シート充てん／両面裏面ポリエチレン系樹脂塗装アルミニウム合金はく」
					NM-2182	平成21年2月26日	NM-5319	令和3年8月6日	
住友金属鉱山シボレックス製U型鉛ダンパー(Y)	住友金属鉱山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5丁目11番3号	住友金属鉱山シボレックス株式会社 免制震材料部 03-3435-4676	(一財) 日本建築センター	MVBR-0335	平成19年1月31日	MVBR-0608	令和3年7月19日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	ヨシザワエルエー株式会社	千葉県柏市新十倉二17番地1							
一条免震住宅C-GU4	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0526	平成14年8月9日	MNNNNNN-11955	令和3年6月30日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロープ式エレベーター 常時作動型二重系ブレーキ方式 S20-MR450-SKE型 戸開走行保護装置	エス・イー・シーエレベーター株式会社	東京都台東区台東3-18-3 SECビル	首都圏事業部 03-5256-1171	(一財) ベタリーピング	ENNNUN-1369 ENNNUN-1732	平成24年12月4日 平成26年10月6日	ENNNUN-2592	令和3年6月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロープ式エレベーター 常時作動型二重系ブレーキ方式 S09-MRL105S-YSK-A型 戸開走行保護装置	エス・イー・シーエレベーター株式会社	東京都台東区台東3-18-3 SECビル	首都圏事業部 03-5256-1171	(一財) ベタリーピング	ENNNUN-0282	平成22年3月10日	ENNNUN-2585	令和3年3月25日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロープ式エレベーター 常時作動型二重系ブレーキ方式 S09-MRL105L-YSK-A型 戸開走行保護装置	エス・イー・シーエレベーター株式会社	東京都台東区台東3-18-3 SECビル	首都圏事業部 03-5256-1171	(一財) ベタリーピング	ENNNUN-0283	平成22年3月10日	ENNNUN-2549	令和2年11月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
機械構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv (Low) ／鋼製部材B-Vd／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／壁長さ900mm以上1000mm以下／鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト／木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	埼玉県八潮市八潮3-16-4	お客様相談窓口 048-999-1555	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0437 FRM-0437-1	平成25年7月18日 平成28年11月8日	FRM-0701	令和3年6月16日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
令和3年12月20日認定取消									
機械構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv (High) ／鋼製部材B-Vd／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／壁長さ900mm以上1000mm以下／鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト／木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	埼玉県八潮市八潮3-16-4	お客様相談窓口 048-999-1555	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0438 FRM-0438-1	平成25年7月18日 平成28年11月8日	FRM-0702	令和3年6月16日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
令和3年12月20日認定取消									

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の 氏名又は名称	認定を受けた者の 住所	認定を受けた者等 の問い合わせ先	指定性能評価機関又は 承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った 場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
単板ガラス [耐熱強化ガラス] 入鋼・アルミニウ ム合金複合製はめ殺し窓	株式会社オカムラ	神奈川県横浜市西 区北幸1-4-1 天理 ビル19階	お客様相談室 0120-81-9060	一般財団法人建材試験センター	EB-0337	平成19年4月4日	EB-0337-1	令和3年5月18日	認定不適合の解消 (元の認定は取消) ※元の認定は「耐熱板ガ ラス入鋼・アルミニウム 合金複合製はめ殺し窓」
一条免震住宅D追1-GU2	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5 丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0807	平成15年10月8日	MNNNNNN-11854	令和3年3月30日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
一条免震住宅D追2-GU3	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5 丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-1307	平成17年4月4日	MNNNNNN-11855	令和3年3月30日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ペーパーコア充てん鋼製片引き戸	株式会社イトーキ	東京都中央区日本 橋2-5-1 日本橋高島屋三井 ビルディング	建材事業本部 関東工場 認定お客様相談窓口 043-226-5391	(一財) 建材試験センター	EB-0373	平成20年7月9日	EB-0373-1	令和3年1月21日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
一条免震住宅D-GU1	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5 丁目10-10	ご相談受付窓口 0120-211-711	(一社) 日本免震構造協会	MNNN-0527	平成14年8月9日	MNNNNNN-11823	令和3年1月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アルミニウム合金製オーバーヘッドドア	金剛産業株式会社	東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリト ンスクエア オフィ スタワーZ33階	本社 技術部 03-3534- 1849	(公財)日本住宅・木材技術 センター	EC-0207	平成26年1月22日	EC-0207-1	令和2年12月17日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
集成材	榎木産	大阪府大阪市西区 立売堀2-5-41-205	営業部 TEL:06-6543-8113	(一財)日本建築総合試験所	MFN-2669	平成23年3月17日	MFN-3672	令和2年12月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高力TCボルト (構造用トルシア形高力ボルト・ 六角ナット・平座金のセット)	日鉄ポルテン株式会社	大阪府大阪市住之 江区緑木1-4-16	本社 品質保証課 06-6682-3261	(一財)日本建築センター	MBLT-0125	平成26年3月28日	MBLT-0188	令和2年11月12日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高力TCボルト (構造用トルシア形高力ボルト・ 六角ナット・平座金のセット)					MBLT-0152	平成27年8月24日	MBLT-0189	令和2年11月12日	
高力TCボルト (構造用トルシア形高力ボルト・ 六角ナット・平座金のセット)					MBLT-0171	平成29年2月21日			
溶融亜鉛めっき鋼板製両開き戸	株式会社シブタニ	大阪府大阪市中央 区島之内2-13-7	大阪支店 TEL:06-6211-5855	(一財)日本建築総合試験所	EA-0311-1	平成27年8月7日	EA-0311-2	令和2年9月23日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
片面ウレタン系樹脂コーティング／シリカクロス 製スクリーン付き鋼製シャッター	サンユウテック 株式会社	茨城県つくば市境 田180-36	総務部相談窓口担当029-839- 9903	(一財)建材試験センター	EA-0235	平成19年3月12日	EA-0235-1	令和2年10月22日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
繊維混入けい酸カルシウム板・ウレタンフォーム 保温板充てんステンレス鋼板製片開き戸	株式会社水田	東京都江戸川区大 杉4-4-1	(株)水田 業務部 03-3653-1014	(一財)日本建築総合試験所	EA-0377	平成26年12月22日			

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
複層ガラス入アルミニウム合金製はめ殺し窓	三協立山株式会社	富山県高岡市早川70	三協立山株式会社 三協アルミ社 お客様相談室 0120-53-7899	(一財)建材試験センター	EB-2075-2	平成31年2月18日	EB-2075-3	令和2年9月23日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
複層ガラス入アルミニウム合金製はめ殺し窓					EB-2076-2	平成31年2月18日	EB-2076-3	令和2年9月23日	
複層ガラス入アルミニウム合金製はめ殺し窓					EB-2077-2	平成31年2月18日	EB-2077-4	令和2年9月23日	
					EB-2077-3	令和2年3月27日			
複層ガラス入アルミニウム合金製はめ殺し窓					EB-2078-2	平成31年2月18日	EB-2078-4	令和2年9月23日	
					EB-2078-3	令和2年3月27日			
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（はめ殺し窓）					EB-2079-2	平成31年2月18日	EB-2079-4	令和2年9月23日	
複層ガラス入アルミニウム合金製外倒し窓					EB-2123-2	平成31年2月18日	EB-2123-4	令和2年9月23日	
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（外倒し窓・はめ殺し窓）					EB-2124-2	平成31年2月18日	EB-2124-4	令和2年9月23日	
複層ガラス入アルミニウム合金製片開き戸					EB-2126-2	平成31年2月18日	EB-2126-5	令和2年9月23日	
					EB-2126-3	令和1年11月1日			
複層ガラス入アルミニウム合金製内倒し窓				EB-2128-2	平成31年2月18日	EB-2128-3	令和2年9月23日		
複層ガラス入アルミニウム合金製内倒し窓				EB-2358-1	平成31年2月18日	EB-2358-2	令和2年9月23日		
複層ガラス入アルミニウム合金製外倒し窓				EB-2110-1	平成30年8月3日	EB-2110-3	令和2年9月23日		
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（外倒し窓・引違い窓（二枚引違い））				EB-2285-1	平成31年3月5日	EB-2285-4	令和2年9月23日		
複層ガラス入アルミニウム合金製引違い窓（二枚引違い）				EB-2286-1	平成31年3月5日	EB-2286-2	令和2年9月23日		
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（はめ殺し窓・引違い窓（二枚引違い））				EB-2313-1	平成31年3月5日	EB-2313-3	令和2年9月23日		
				EB-2313-2	令和2年3月2日				
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（はめ殺し窓・引違い窓（二枚引違い））				EB-2314-2	令和2年3月2日	EB-2314-3	令和2年9月23日		
複層ガラス入アルミニウム合金製引違い窓（二枚引違い）				EB-2366-1	平成31年3月5日	EB-2366-3	令和2年9月23日		
				EB-2366-2	令和2年3月2日				
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（引違い窓（二枚引違い）・はめ殺し窓）	EB-2880	令和2年2月17日	EB-2880-1	令和2年9月23日					
複層ガラス入アルミニウム合金製たてすべり出し窓	三協立山株式会社	富山県高岡市早川70	三協立山株式会社 三協アルミ社 お客様相談室 0120-53-7899	(一財)建材試験センター	EB-2104-2	平成31年2月18日	EB-2104-5	令和2年9月17日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					EB-2104-3	令和2年1月6日			
					EB-2104-4	令和2年3月27日			
複層ガラス入アルミニウム合金製二段窓（たてすべり出し窓・はめ殺し窓）					EB-2112-2	平成31年2月18日	EB-2112-4	令和2年9月17日	
複層ガラス入アルミニウム合金製すべり出し窓					EB-2112-3	令和2年1月29日			
複層ガラス入アルミニウム合金製引違い窓（二枚引違い）				EB-2122-2	平成31年2月18日	EB-2122-3	令和2年9月17日		
複層ガラス入アルミニウム合金製引違い窓（二枚引違い）				(一財)日本建築総合試験所	EB-2315-2	令和1年8月20日	EB-2315-3	令和2年9月17日	
					EB-2393-1	平成31年3月5日	EB-2393-3	令和2年9月17日	
	EB-2393-2	令和2年3月2日							

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
鋼製シャッター雨戸	文化シャッター株式会社	東京都文京区西片1-17-3	文化シャッター(株)お客様相談窓口 0120-356-593	(一財)建材試験センター	EB-0966	平成25年3月15日	EB-3049	令和2年8月4日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					EB-0966-1	平成29年4月7日			
ロックウール・繊維混入けい酸カルシウム板・ロックウール充てん／両面せっこうボード裏張樹脂塗装鋼板張／鋼製下地間仕切壁	株式会社イトーキ	東京都中央区日本橋2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング	建材事業本部 関東工場 認定お客様相談窓口 043-226-5391	(一財)日本建築総合試験所	FP060NP-0269	平成22年3月12日	FP060NP-0269-2	令和2年5月14日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
ロックウール・繊維混入けい酸カルシウム板・ロックウール充てん／両面せっこうボード裏張樹脂塗装鋼板張／鋼製下地間仕切壁	株式会社イトーキ	東京都中央区日本橋2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング	建材事業本部 関東工場 認定お客様相談窓口 043-226-5391	(一財)日本建築総合試験所	FP060NP-0118	平成20年6月4日	FP060NP-0269-2	令和2年5月14日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
耐熱強化板ガラス入アルミニウム合金製はめ殺し窓	株式会社イトーキ	東京都中央区日本橋2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング	建材事業本部 関東工場 認定お客様相談窓口 043-226-5391	(一財)日本建築総合試験所	EB-0396	平成21年3月9日	EB-0396-1	令和2年5月14日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
耐熱強化板ガラス入アルミニウム合金製はめ殺し2連窓	株式会社イトーキ	東京都中央区日本橋2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング	建材事業本部 関東工場 認定お客様相談窓口 043-226-5391	(一財)日本建築総合試験所	EB-0395	平成21年3月9日	EB-0395-1	令和2年5月14日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
構造用合板パネル（枠寸法30×95～111mm）はめ込み木造軸組耐力壁	株式会社東新林業	新潟県北蒲原郡聖籠町東港4丁目256-11	認定部 0254-27-3477	(一財)建材試験センター	FRM-0050	平成15年2月28日	FRM-0050-1	令和2年4月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
構造用合板パネル（枠寸法30×66～82mm）はめ込み木造軸組耐力壁	株式会社東新林業	新潟県北蒲原郡聖籠町東港4丁目256-11	認定部 0254-27-3477	(一財)建材試験センター	FRM-0051	平成15年2月28日	FRM-0051-1	令和2年4月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ガイアスーパーバイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ガイアバイル株式会社	愛知県名古屋市北区中切町一丁目44番地の1	技術部 03-6300-9930	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0428	平成25年3月14日	TACP-0601	令和2年4月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					TACP-0500	平成28年3月4日			
					TACP-0513	平成28年10月13日			
					TACP-0533	平成29年12月5日			
ガイアスーパーバイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアバイル株式会社	愛知県名古屋市北区中切町一丁目44番地の1	技術部 03-6300-9930	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0561	平成30年8月22日	TACP-0602	令和2年4月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					TACP-0429	平成25年3月14日			
					TACP-0501	平成28年3月4日			
					TACP-0514	平成28年10月13日			
					TACP-0534	平成29年12月5日			
					TACP-0560	平成30年8月22日			

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
厚さ26mmの木小舞下地バルブ及びセメント系固化材混入中塗土パネル張り／ステンレス鋼ねじ(Φ3.8mm×45mm)／ねじピッチ：縦120mm、横150mm／受材仕様真壁／木造軸組耐力壁	株式会社丸浩工業	京都市伏見区深草西浦町1-49	営業開発部 075-641-4405	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0101	平成17年5月12日	FRM-0101-1	令和2年3月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
M12ターンバックル付き丸鋼筋かいたすき掛け／三角金物／10-コーチスクリュー（φ6.2×長85mm）／壁長1820mm／木造軸組耐力壁	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3-20-7	営業部 072-677-6641	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0380	平成24年1月13日	FRM-0380-1	令和2年3月5日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
異なる断面寸法の角形鋼管をアルミ板で挿み、4-M12普通ボルトで相互を接合した鋼製斜材/接合金物/軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、18本/壁長さ（芯々）900mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2710mmを超え2925mm以下/木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105ワテラスアネックス1301号	アイディールブレン株式会社 03-5289-0066	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0535	平成28年5月19日	FRM-0673	令和2年3月2日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
異なる断面寸法の角形鋼管をアルミ板で挿み、4-M12普通ボルトで相互を接合した鋼製斜材/接合金物/軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、18本/壁長さ（芯々）900mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2550mmを超え2710mm以下/木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105ワテラスアネックス1301号	アイディールブレン株式会社 03-5289-0066	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0585	平成28年10月26日	FRM-0674	令和2年3月2日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
異なる断面寸法の角形鋼管をアルミ板で挿み、4-M12普通ボルトで相互を接合した鋼製斜材/接合金物/軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、18本/壁長さ（芯々）900mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2400mm以上2550mm以下/木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105ワテラスアネックス1301号	アイディールブレン株式会社 03-5289-0066	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0586	平成28年10月26日	FRM-0675	令和2年3月2日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
複層ガラス入木・アルミニウム合金複合製たて軸すべり出し窓	ハウディー株式会社	東京都千代田区神田駿河台2丁目9番地KDX御茶ノ水ビル5階503号	営業推進部 03-6895-0388	(一財)建材試験センター	EC-0215	平成26年12月4日	EC-0215-1	令和2年2月13日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／軽量セメントモルタル塗・火山性ガラス質複層板表張／木製軸組造外壁	トーセイ・アーバンホーム株式会社	東京都町田市市中町2-14-8	042-710-3300	(一財)日本建築総合試験所	PC030BE-0139	平成14年8月23日	PC030BE-3830(1)	令和2年2月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／軽量セメントモルタル塗・下地材【木質系ボード・セメント板・せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】・火山性ガラス質複層板表張／木製軸組造外壁	トーセイ・アーバンホーム株式会社	東京都町田市市中町2-14-8	042-710-3300	(一財)日本建築総合試験所			PC030BE-3830(2)	令和2年2月10日	※元の認定は大建工業申請「軽量セメントモルタル・火山性ガラス質複層板表張／ガラスウール裏張／木製軸組造外壁」

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／軽量セメントモルタル塗・火山性ガラス質複層板表張／木製軸組造外壁	トーセイ・アーバンホーム株式会社	東京都町田市中町2-14-8	042-710-3300	(一財)日本建築総合試験所	PC030BE-2668	平成25年2月15日	PC030BE-3829(1)	令和2年2月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／軽量セメントモルタル塗・下地材 [木質系ボード・セメント板・せっこうボード又は火山性ガラス質複層板]・火山性ガラス質複層板表張／木製軸組造外壁	トーセイ・アーバンホーム株式会社	東京都町田市中町2-14-8	042-710-3300	(一財)日本建築総合試験所			PC030BE-3829(2)	令和2年2月10日	※元の認定は特定非営利活動法人湿式仕上技術センター申請「軽量セメントモルタル塗／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁(直張仕様)」
吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／軽量セメントモルタル塗・火山性ガラス質複層板表張／木製軸組造外壁	トーセイ・アーバンホーム株式会社	東京都町田市中町2-14-8	042-710-3300	(一財)建材試験センター	PC030BE-0850	平成14年8月23日	PC030BE-3828(1)	令和2年2月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
					PC030BE-2668	平成25年2月15日			※元の認定は特定非営利活動法人湿式仕上技術センター申請「軽量セメントモルタル塗／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁(直張仕様)」

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／軽量セメントモルタル塗・下地材・火山性ガラス質複層板表張／木製軸組造外壁	トーセイ・アーバンホーム株式会社	東京都町田市市中町2-14-8	042-710-3300	(一財)建材試験センター	PC030BE-0850	平成14年8月23日	PC030BE-3828(2)	令和2年2月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は日本ノボバン工業株式会社申請「人造鉱物繊維断熱材充てん／軽量セメントモルタル塗・パーティクルボード表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁」
					PC030BE-2668	平成25年2月15日			認定不適合の解消 (元の認定は有効) ※元の認定は特定非営利活動法人湿式仕上技術センター申請「軽量セメントモルタル塗／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁(直張仕様)」
複層ガラス入木製内開き内倒し窓	GERMAN HOUSE株式会社	埼玉県川口市戸塚東3-2-28	輸入事業部 048-291-0666	(一財)建材試験センター	EC-0041	平成20年5月12日	EC-0248	令和2年1月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ロープ式エレベーター 待機型ブレーキ方式 S14-RG622型 戸開走行保護装置	エス・イー・シー・エレベーター株式会社	東京都台東区台東3-18-3 SECビル	首都圏事業部 03-5256-1171	(一財)ベターリビング	ENNNUN-1867	平成27年3月31日	ENNNUN-1867-1	令和1年12月23日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
N S トラスに用いるトラス用機械式継手	日鉄エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号	日鉄エンジニアリング株式会社 建築・鋼構造事業部 品質保証室 080-2737-6157	(一財)日本建築センター	MMJT-9005	平成14年5月29日	MMJT-0006	令和2年3月25日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4番地2							

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
NSテンションシステム用ターンバックル	日鉄エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号	日鉄エンジニアリング株式会社 建築・鋼構造事業部 品質保証室 080-2737-6157	(一財)日本建築センター	MTRN-0001	平成13年5月7日	MTRN-0062	令和1年12月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4番地2							
	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋三丁目6番2号							
鋼製の嵌合部および連結部による片筋かい/接合金物/四角穴付きタッピンねじ/壁長910mm/木造軸組耐力壁	飛鳥建設株式会社	東京都港区港南1-8-15	株式会社E&CS 製品部 03-6455-8430	(一財)建材試験センター	FRM-0516	平成27年8月19日	FRM-0516-1	令和1年12月11日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	日本発条株式会社	神奈川県横浜市金沢区福浦3-10							
	株式会社E&CS	東京都港区港南1-8-15							
ポリソシアヌレートフォーム裏張合成樹脂塗装鋼板・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張/支持部材〔木製又は鋼製〕屋根	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)日本建築総合試験所	DR-1882	平成28年8月15日	DR-1977(1)	令和1年8月20日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリソシアヌレートフォーム裏張合成樹脂塗装鋼板・野地板〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張/支持部材〔木製又は鋼製〕屋根	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)日本建築総合試験所	DR-1882	平成28年8月15日	DR-1977(2)	令和1年8月20日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ハック高力ワンサイドボルト	株式会社フセラシ	大阪府東大阪市高井田11-74	群馬営業所 0276-56-5351	(一財)日本建築総合試験所	MBLT-0037	平成15年11月19日	MBLT-0186	令和1年6月25日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
軽量ブロック・ALCパネル張外壁	株式会社内外テクノス	東京都新宿区市谷 本村町1-1 住友市ヶ谷ビル5階	東京商事事業部 03-5261-3415	(一財)建材試験センター	FP060NE -0134-1	平成30年7月13日	FP060NE -0134-2	平成31年4月17日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
防錆処理高力TCボルト（アンチラストTCボルト）（防錆処理トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日鉄住金ボルテン株式会社	大阪府大阪市住之 江区緑木1-4-16	技術部 技術管理課（行橋工場） 0930-23-2571	(一財)日本建築センター	MBLT-0090	平成21年3月9日	MBLT-0185	平成30年12月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高力TCボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日鉄住金ボルテン株式会社	大阪府大阪市住之 江区緑木1-4-16	技術部 技術管理課（行橋工場） 0930-23-2571	(一財)日本建築センター	MBLT-0100	平成24年1月30日	MBLT-0184	平成30年12月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト（溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日鉄住金ボルテン株式会社	大阪府大阪市住之 江区緑木1-4-16	技術部 技術管理課（行橋工場） 0930-23-2571	(一財)日本建築センター	MBLT-0101	平成24年1月30日	MBLT-0183	平成30年12月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
防錆処理高力六角ボルト（アンチラスト六角ボルト）（防錆処理高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日鉄住金ボルテン株式会社	大阪府大阪市住之 江区緑木1-4-16	技術部 技術管理課（行橋工場） 0930-23-2571	(一財)日本建築センター	MBLT-0091	平成21年3月9日	MBLT-0182	平成30年12月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4866	平成30年12月4日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4865	平成30年12月4日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（せっこうボード及び金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4757	平成30年6月18日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／アルミニウム合金板	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4749	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（金属板））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4748	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4747	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ウレタン樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／アルミニウム合金板	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4746	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ウレタン樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（金属板））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4745	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ウレタン樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（不燃材料（金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	NM-0799	平成16年6月28日	NM-4744	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
アクリル樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	QM-0258	平成16年6月28日	QM-0927	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ウレタン樹脂系塗装塩化ビニル樹脂系フィルム張／基材（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））	タキロンシーアイ株式会社	大阪府大阪市北区 梅田3-1-3	品質保証部 0120-003150	(一財)日本建築総合試験所	QM-0258	平成16年6月28日	QM-0926	平成30年5月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
両面ポリウレタン系樹脂コーティング／ガラスクロス製スクリーン付 鋼製シャッター	三和シャッター工業株式会社	東京都板橋区新河岸2-3-5	カスタマーセンター 03-3346-3011	(一財)建材試験センター	EA-0225	平成18年11月22日	EA-0225-2	平成30年10月31日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
両面ポリウレタン系樹脂コーティング／ガラスクロス製スクリーン付 鋼製シャッター	三和シャッター工業株式会社	東京都板橋区新河岸2-3-5	カスタマーセンター 03-3346-3011	(一財)建材試験センター	CAT-0346	平成19年8月14日	CAT-1055	平成30年10月31日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
両面ポリウレタン系樹脂コーティング／ガラスクロス製スクリーン付 鋼製シャッター	三和シャッター工業株式会社	東京都板橋区新河岸2-3-5	カスタマーセンター 03-3346-3011	(一財)建材試験センター	CAT-0334	平成19年3月12日	CAT-1054	平成30年10月31日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
両面ポリウレタン系樹脂コーティング／ガラスクロス製スクリーン付 鋼製シャッター	三和シャッター工業株式会社	東京都板橋区新河岸2-3-5	カスタマーセンター 03-3346-3011	(一財)建材試験センター	CAS-0335	平成19年3月12日	CAS-1053	平成30年10月31日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート120(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-2323	平成22年7月23日	MCON-4185	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号							
大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート120(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-1450	平成18年2月28日	MCON-4184	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号							
奥村組・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-2327	平成22年7月23日	MCON-4181	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号							
奥村組・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-0965	平成16年8月16日	MCON-4180	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号							

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
TO-KUT高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-0358	平成14年10月9日	MCON-4179	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号							
鹿島・関東宇部溝の口式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-2321	平成22年7月23日	MCON-4178	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							
鹿島・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-2322	平成22年7月23日	MCON-4177	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							
鹿島・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート (2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築センター	MCON-0728	平成16年3月4日	MCON-4176	平成31年4月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							
鹿島・関東宇部溝の口式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1795	平成19年12月26日	MCON-4084	平成30年11月22日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-2809	平成24年11月7日	MCON-4082	平成30年11月22日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号							
C F T コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-2319	平成22年7月16日	MCON-4080	平成30年11月22日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号							
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-2187	平成21年11月26日	MCON-4079	平成30年11月22日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							
鹿島・関東宇部豊洲工場式高強度レディーミクストコンクリート(3)	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-0892	平成16年6月28日	MCON-4078	平成30年11月22日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎ビル6階	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2309	平成22年7月13日	MCON-4064	平成30年10月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号							
関東宇部横浜工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1094	平成17年1月28日	MCON-4056	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
関東宇部溝の口工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-0957	平成16年8月16日	MCON-4055	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
鹿島・関東宇部豊洲式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1799	平成19年12月26日	MCON-4054	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号							
関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1685	平成19年7月3日	MCON-4053	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
三井住友・関東宇部豊洲式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1378	平成17年9月20日	MCON-4052	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号							
関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-0949	平成16年8月16日	MCON-4051	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0789	平成16年5月31日	MCON-4050	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号							
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	千葉県浦安市北栄4丁目10番23号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1427	平成18年1月23日	MCON-4049	平成30年9月14日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号							

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-2747	平成24年8月2日	MCON-4033	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
							MCON-3998	平成30年7月17日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
							MCON-3965	平成30年5月25日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
関東宇部横浜工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1941	平成20年8月6日	MCON-4032	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-2459	平成23年7月11日	MCON-4030	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
							MCON-3997	平成30年7月17日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
							MCON-3980	平成30年6月6日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
関東宇部溝の口工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1379	平成17年9月20日	MCON-4029	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-3124	平成26年3月5日	MCON-4028	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
							MCON-3999	平成30年7月17日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
							MCON-3983	平成30年6月13日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
							MCON-3967	平成30年5月25日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-2240	平成22年3月30日	MCON-4027	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
							MCON-3995	平成30年7月17日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
浦安宇部生コン式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1007	平成16年10月6日	MCON-4026	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート(3)	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-1793	平成19年12月26日	MCON-4023	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎ビル6階	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1400	平成17年11月28日	MCON-4018	平成30年8月29日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂一丁目1番1号							
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎ビル6階	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1641	平成19年3月29日	MCON-4019	平成30年8月9日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号							
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-3643	平成29年1月13日	MCON-4002	平成30年7月17日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町4丁目51番地							
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3600	平成28年9月6日	MCON-3991	平成30年6月21日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号							
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎ビル6階	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3053	平成25年11月6日	MCON-3992	平成30年6月21日	認定不適合の解消 (元の認定は取消)
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号							
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	関東宇部コンクリート工業株式会社 営業統括部 03-5759-7691	(株)都市居住評価センター	MCON-3093	平成26年2月12日	MCON-3970	平成30年5月28日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号							
両面ウレタン系樹脂塗装シリカクロス製スクリーン (準耐火構造壁・床付き)	中央発條株式会社	愛知県名古屋市長区鳴海町字上汐田6 8 番地	開発部 0516-32-8158	(一財)日本建築総合試験所	CAS-0239	平成18年2月15日	CAS-0239-1	平成30年10月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
両面ウレタン系樹脂塗装シリカクロス製スクリーン	中央発條株式会社	愛知県名古屋市長区鳴海町字上汐田6 8 番地	開発部 0516-32-8158	(一財)日本建築総合試験所	EA-0123	平成16年6月28日	EA-0123-1	平成30年8月16日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名又は名称	認定を受けた者の住所	認定を受けた者等の問い合わせ先	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	元の認定		新たに取得された認定		備考
					認定番号	認定年月日	認定番号	認定年月日	
人造鉱物繊維断熱材充てん／ポリイソシアヌレートフォーム裏張・銅板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／強化せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(公財)日本住宅・木材技術センター	QF045BE-1443	平成28年11月29日	QF045BE-1443-1	平成30年10月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
人造鉱物繊維断熱材充てん／硬質ウレタンフォーム裏張・銅板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／強化せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(公財)日本住宅・木材技術センター	QF045BE-1130～1133	平成24年8月6日	QF045BE-1130-1	平成30年10月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
人造鉱物繊維断熱材充てん／ポリイソシアヌレートフォーム裏張・銅板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／強化せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(公財)日本住宅・木材技術センター	QF045BE-1299～1302	平成25年11月1日	QF045BE-1299-1	平成30年10月11日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウム合金はく裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき銅板・ルーフィングシート・木質系パネル表張／木製屋根	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)日本建築総合試験所	DR-1125	平成23年8月22日	DR-1125-1(1)	平成30年9月3日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウム合金はく裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき銅板・木質系パネル表張／木製屋根	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)日本建築総合試験所	DR-1126	平成23年8月22日	DR-1125-1(2)	平成30年9月3日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリエチレン系フィルム・アルミニウム箔・炭酸カルシウム混抄紙・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき銅板	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)ベタリーピング	QM-0642	平成21年9月24日	QM-0935	平成30年8月10日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリエチレン樹脂系フィルム・アルミニウム合金はく・炭酸カルシウム混抄紙・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき銅板	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)日本建築総合試験所	QM-0867	平成28年8月26日	QM-0934	平成30年7月27日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
ポリエチレン系フィルム・アルミニウム箔・炭酸カルシウム混抄紙・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき銅板	アイジー工業株式会社	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	企画広報室 0237-43-1810	(一財)ベタリーピング	QM-0719	平成24年1月25日	QM-0719-1	平成30年7月20日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
耐熱板ガラス入鋼製両開き戸	豊和工業株式会社	愛知県清須市須ヶ口1900-1	建材事業部 052-408-1491	(一財)建材試験センター	EA-0291	平成21年5月29日	EA-0446	平成30年5月15日	認定不適合の解消 (元の認定は有効)
	セントラル硝子株式会社	東京都千代田区神田錦町3-7-1	硝子販売部 0120-27-1219						